

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC1282ACSW#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1282ACSW#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC A/D CONV SAMPLING W/REF24SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC1282ACSW#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



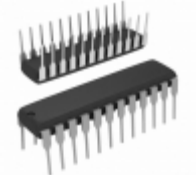





Spezifikationen

Teilenummer	LTC1282ACSW#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV SAMPLING W/REF24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V, ±3V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	140k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 24-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1282
Die Architektur	SAR

LTC1282ACSW#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1282ACSW#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1282ACSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC1282ACSW#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1282ACSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV SAMPLING W/REF24SOIC</p>	 <p>LTC1282ACN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV SAMPLING W/REF 24DIP</p>	 <p>LTC1282BCN Linear Technology IC A/D CONV SAMPLING W/REF 24DIP</p>	 <p>LTC1282ACN#PBF Linear Technology IC A/D CONV SAMPLING W/REF 24DIP</p>
 <p>LTC1282ACSW#PBF Linear Technology IC A/D CONV SAMPLING W/REF24SOIC</p>	 <p>LTC1282BCN ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV SAMPLING W/REF 24DIP</p>	 <p>LTC1279ISW#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV SAMPLING W/SHTDN24SOIC</p>	 <p>LTC1281ACSW LT LTC1281ACSW LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1282ACSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1282ACSW#PBF Datenblatt	LTC1282ACSW#PBF-Datenblätter	LTC1282ACSW#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1282ACSW#PBF
LTC1282ACSW#PBF Electronic	LTC1282ACSW#PBF-Komponenten	LTC1282ACSW#PBF-Verteiler	LTC1282ACSW#PBF-Bild	LTC1282ACSW#PBF-Teil
LTC1282ACSW#PBF Preis	LTC1282ACSW#PBF Hersteller	LTC1282ACSW#PBF Bild	LTC1282ACSW#PBF Aktie	LTC1282ACSW#PBF Inventar
LTC1282ACSW#PBF Neu	LTC1282ACSW#PBF Original	LTC1282ACSW#PBF garantiert	LTC1282ACSW#PBF RFQ	LTC1282ACSW#PBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited